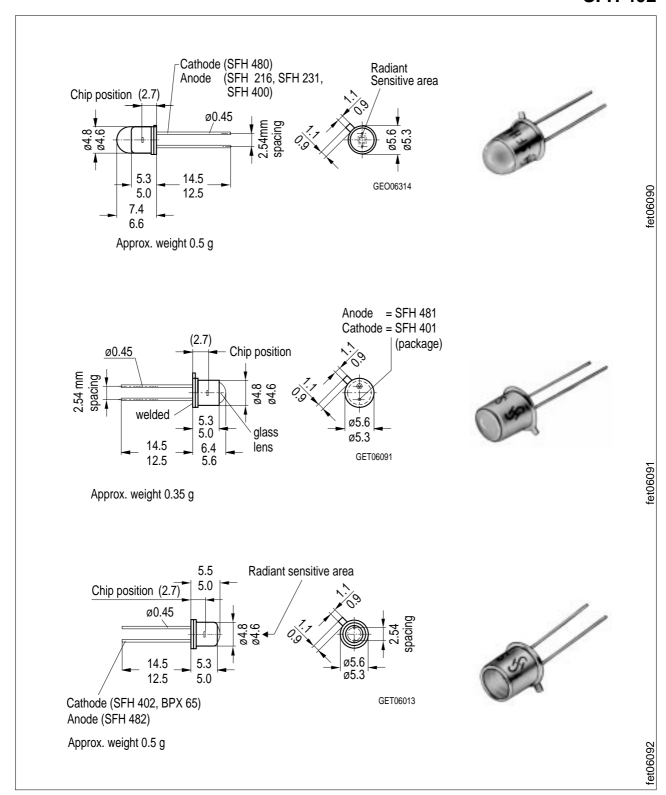
GaAs-IR-Lumineszenzdiode GaAs Infrared Emitter

SFH 400 SFH 401 SFH 402



Maße in mm, wenn nicht anders angegeben/Dimensions in mm, unless otherwise specified.

Wesentliche Merkmale

- Hergestellt im Schmelzepitaxieverfahren
- Kathode galvanisch mit dem Gehäuseboden verbunden
- Hohe Zuverlässigkeit
- SFH 400: Gehäusegleich mit SFH 216
- SFH 401: Gehäusegleich mit BPX 43, BPY 62
- SFH 402: Gehäusegleich mit BPX 38, BPX 65

Anwendungen

- Lichtschranken für Gleich- und Wechsellichtbetrieb
- IR-Fernsteuerungen
- Industrieelektronik
- "Messen/Steuern/Regeln"

Features

- Fabricated in a liquid phase epitaxy process
- Cathode is electrically connected to the case
- High reliability
- SFH 400: Same package as SFH 216
- SFH 401: Same package as BPX 43, BPY 62
- SFH 402: Same package as BPX 38, BPX 65

Applications

- Photointerrupters
- IR remote control
- Industrial electronics
- For drive and control circuits

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code	Gehäuse Package
SFH 400	Q62702-P96	18 A3 DIN 41876 (TO-18), Glaslinse, hermetisch dichtes
SFH 400-3	Q62702-P784	Gehäuse, Anschlüsse im 2.54-mm-Raster (1/10")
SFH 401-2	Q62702-P786	18 A3 DIN 41876 (TO-18) glass lens, hermetically sealed package, solder tabs lead spacing 2.54 mm
SFH 401-3	Q62702-P787	(1/ ₁₀ ")
SFH 402	Q62702-P98	
SFH 402-3	Q62702-P790	
SFH 402-2	on request	

Grenzwerte ($T_{\rm C}$ = 25 °C) **Maximum Ratings**

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit	
SFH 401: Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	$T_{ m op};T_{ m stg}$	- 55 + 100	°C	
SFH 400, SFH 402: Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	$T_{ m op};T_{ m stg}$	- 55 + 125	°C	
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_{\rm j}$	100	°C	
Sperrspannung Reverse voltage	V_{R}	5	V	
Durchlaßstrom Forward current	I_{F}	300	mA	
Stoßstrom, $t_p = 10 \mu s$, $D = 0$ Surge current	I_{FSM}	3	А	
Verlustleistung Power dissipation	P_{tot}	470	mW	
Wärmewiderstand Thermal resistance	$R_{thJA} \ R_{thJC}$	450 160	K/W K/W	

Kennwerte ($T_A = 25$ °C) Characteristics

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Wellenlänge der Strahlung Wavelength at peak emission $I_{\rm F}$ = 100 mA, $t_{\rm p}$ = 20 ms	λ_{peak}	950	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % von $I_{\rm max}$ Spectral bandwidth at 50 % of $I_{\rm max}$ $I_{\rm F}$ = 100 mA, $t_{\rm p}$ = 20 ms	Δλ	55	nm
Abstrahlwinkel Half angle		1.0	
SFH 400 SFH 401	φ	± 6 ± 15	Grad
SFH 401 SFH 402	φ	± 15 ± 40	deg.
	φ		
Aktive Chipfläche Active chip area	A	0.25	mm ²

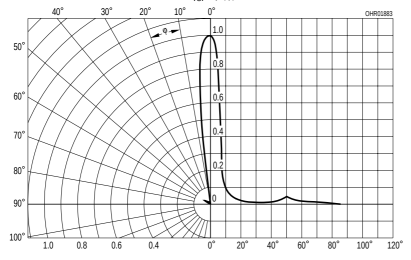
Kennwerte ($T_A = 25 \, ^{\circ}\text{C}$) Characteristics

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Abmessungen der aktiven Chipfläche Dimension of the active chip area	$L \times B$ $L \times W$	0.5 × 0.5	mm
Abstand Chipoberfläche bis Linsenscheitel Distance chip front to lens top SFH 400 SFH 401 SFH 402	H H H	4.0 4.8 2.8 3.7 2.1 2.7	mm mm mm
Schaltzeiten, $\rm I_e$ von 10 % auf 90 % und von 90 % auf 10 %, bei $I_{\rm F}$ = 100 mA, $R_{\rm L}$ = 50 Ω Switching times, $\rm I_e$ from 10 % to 90 % and from 90 % to 10 %, $I_{\rm F}$ = 100 mA, $R_{\rm L}$ = 50 Ω	t _r , t _f	1	μs
Kapazität Capacitance $V_{\rm R}$ = 0 V, f = 1 MHz	Co	40	pF
Durchlaßspannung Forward voltage $I_{\rm F}$ = 100 mA, $t_{\rm p}$ = 20 ms $I_{\rm F}$ = 1 A, $t_{\rm p}$ = 100 μ s	$V_{F} \ V_{F}$	1.30 (≤ 1.5) 1.90 (≤ 2.5)	V
Sperrstrom Reverse current $V_{\rm R}$ = 5 V	I_{R}	0.01 (≤ 1)	μΑ
Gesamtstrahlungsfluß Total radiant flux $I_{\rm F} = 100$ mA, $t_{\rm p} = 20$ ms	Φ_{e}	8	mW
Temperaturkoeffizient von $\rm I_e$ bzw. $\Phi_{\rm e}$, $I_{\rm F}$ = 100 mA Temperature coefficient of $\rm I_e$ or $\Phi_{\rm e}$, $I_{\rm F}$ = 100 mA	TC ₁	- 0.55	%/K
Temperaturkoeffizient von $V_{\rm F}$, $I_{\rm F}$ = 100 mA Temperature coefficient of $V_{\rm F}$, $I_{\rm F}$ = 100 mA	TC_{V}	– 1.5	mV/K
Temperaturkoeffizient von λ , $I_{\rm F}$ = 100 mA Temperature coefficient of λ , $I_{\rm F}$ = 100 mA	TC_{λ}	+ 0.3	nm/K

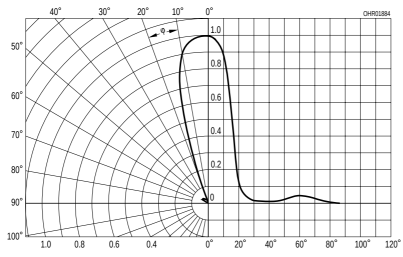
Gruppierung der Strahlstärke I_e in Achsrichtung gemessen bei einem Raumwinkel $\Omega=0.01$ sr Grouping of radiant intensity I_e in axial direction at a solid angle of $\Omega=0.01$ sr

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value						Einheit Unit	
		SFH 400	SFH 400-3	SFH 401-2	SFH 401-3	SFH 402	SFH 402-2	SFH 402-3	
Strahlstärke Radiant intensity $I_{\rm F} = 100 \text{ mA}, t_{\rm p} = 20 \text{ ms}$	$I_{e \; \text{min}}$ $I_{e \; \text{max}}$	20	32	10 20	16 -	2.5	2.5	4 –	mW/sr mW/sr
Strahlstärke Radiant intensity $I_{\rm F} = 1 \text{ A}, t_{\rm p} = 100 \ \mu \text{s}$	I _{e typ.}	300	320	120	190	40	40	40	mW/sr

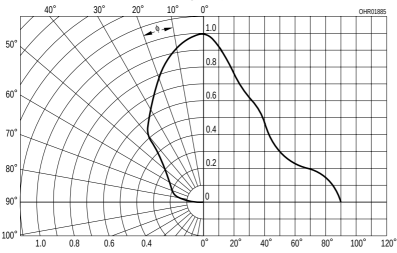
Radiation characteristics, SFH 400 $I_{\text{rel}} = f(\phi)$



Radiation characteristics, SFH 401 $I_{\text{rel}} = f(\phi)$

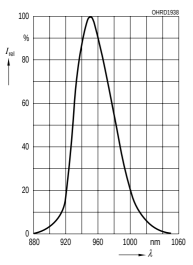


Radiation characteristics, SFH 402 $I_{rel} = f(\phi)$

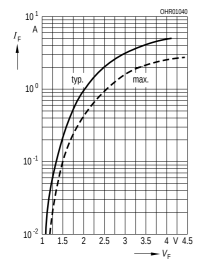


Relative spectral emission

 $I_{rel} = f(\lambda)$



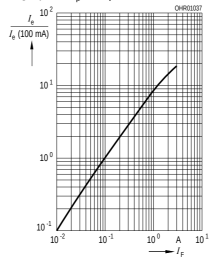
Forward current, $I_F = f(V_F)$ Single pulse, $t_p = 20 \mu s$



Radiant intensity

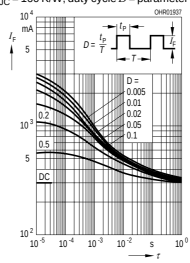
$$\frac{I_{\rm e}}{I_{\rm e}\,100\;{\rm mA}} = f(I_{\rm F})$$

Single pulse, $t_p = 20 \,\mu s$

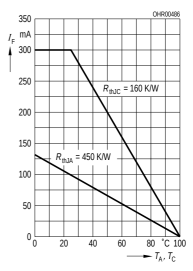


Permissible pulse handling capability

 $I_{\text{F}} = f(\tau), T_{\text{C}} = 25 \, ^{\circ}\text{C},$ $R_{\text{thJC}} = 160 \, \text{K/W}, \, \text{duty cycle} \, D = \text{parameter}$



Max. permissible forward current SFH 401, $I_F = f(T_A)$



Max. permissible forward current SFH 400, SFH 402, $I_F = f(T_A)$

